



- Nigdy nie stawiaj produktu na niestabilnej lub ruchomej powierzchni. Grzejnik wentylatorowy należy zawsze stawiać tak, aby nie przewrócił się wzgl. nie upadł. Przewrócenie/upadek urządzenia stanowi zagrożenie pożarowe, poza tym może spowodować obrażenia osób lub uszkodzenie produktu. Wbudowany na spodzie podstawy wyłącznik zabezpieczający wyłącza produkt w razie upadku, jednak gorąca powierzchnia grzejnika wentylatorowego stanowi jednak zagrożenie pożarowe.
- UWAGA — części urządzenia mogą się bardzo mocno nagrzać nagrzewanie i spowodować poparzenia. Należy zwrócić szczególną uwagę, jeśli w pobliżu urządzenia znajdują się dzieci lub zagrożone osoby.
- Czyszczenie i konserwacja użytkownika nie może być wykonywana przez dzieci, chyba że są one nadzorowane.
- OSTRZEŻENIE — nie przykrywaj produktu w trakcie jego pracy (np. zasłoną, kocem itp.), aby uniknąć przegrzania urządzenia.



PL Instrukcja obsługi

Grzejnik wentylatorowy 1500 W, czarny

Nr produktu 1527437

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Ten przenośny grzejnik wentylatorowy zapewnia przyjemne ciepło w każdym pomieszczeniu. Jest wystarczająco mały, aby zmieścić się na stole lub ładzie i ma termostat do ustawiania temperatury oraz dwie prędkości wentylatora do rozdzielania strumienia ciepłego powietrza. Zabezpieczenie przed przegrzaniem i wyłącznik bezpieczeństwa reagujący przy przewróceniu gwarantują bezpieczną eksploatację.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji, produktu nie można w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Grzejnik wentylatorowy
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje użytkowania

Pobierz aktualne instrukcje obsługi, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. przez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



• Nigdy nie używaj produktu w szafach lub innych małych, zamkniętych pomieszczeniach. Istnieje niebezpieczeństwo pożaru!



• Nie stawiaj urządzenia bezpośrednio pod gniazdkiem ściennym.

• Nie używaj produktu w połączeniu z dodatkowym regulatorem czasowym, zdalnym łącznikiem (np. gniazdko sterowane bezprzewodowo) lub innym urządzeniem, które automatycznie włącza urządzenie. Jeżeli urządzenie zostanie przykryte lub nieprawidłowo ustawione, istnieje zagrożenie pożarowe.

• Nigdy nie eksploatuj produktu bez nadzoru.

• Odległość od palnych lub łatwopalnych materiałów i przedmiotów (np. zasłony, drzwi, meble itp.) musi wynosić co najmniej 1,0 m. W przypadku zbyt małej odległości istnieje ryzyko pożaru!

• Nigdy nie wolno zakrywać produktu! Nie blokuj nigdy otworów w produkcie i nigdy nie wkładaj żadnych przedmiotów w otwory. Przedmioty mogą uszkodzić produkt. Poza ryzykiem pożaru istnieje zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym!

• Produktu nie należy używać w bezpośrednim pobliżu wanny, prysznicy lub basenu.

• Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

• Otwór wylotowy powietrza po krótkim czasie znacznie się nagrzewa, niebezpieczeństwo poparzenia! Podczas pracy z urządzeniem należy zachować ostrożność.

• Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą włączać i wyłączać urządzenie tylko wtedy, kiedy jest ono umieszczone lub zamontowane w prawidłowej, normalnej pozycji roboczej, a dzieci zostały poinstruowane, jak bezpiecznie posługiwać się urządzeniem oraz rozumieją niebezpieczeństwa związane z urządzeniem. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie mogą podłączać, ustawiać ani konserwować urządzenia.

• Niniejsze urządzenie może być obsługiwane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach psychicznych, sensorycznych i umysłowych, a także wykazujących brak doświadczenia i/lub wiedzy, gdy są one nadzorowane lub zostały poinstruowane odnośnie bezpiecznej obsługi urządzenia i zrozumiały wynikające z tego powodu niebezpieczeństwa.

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Osoby i produkt

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnuj, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chroni produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

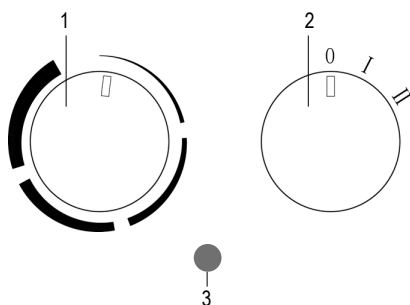
b) Bezpieczeństwo elektryczne

- Na urządzenia elektryczne nie wolno wylewać płynów ani stawiać w ich pobliżu przedmiotów wypełnionych płynami. Jeżeli jakiegokolwiek płyn lub przedmiot dostanie się do środka urządzenia, należy zawsze najpierw odciąć zasilanie od gniazdka (np. za pomocą automatycznego wyłącznika), a następnie odłączyć przewód zasilający. Produkt nie może być po tym eksploatowany, lecz oddany do specjalistycznego warsztatu.
- Nigdy nie używaj produktu bezpośrednio po tym jak został przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która uszkodzi urządzenie. Ponadto podłączenie do źródła zasilania może stwarzać zagrożenie dla życia z powodu niebezpieczeństwa porażenia prądem! Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy zaczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Może to potrwać kilka godzin.
- Gniazdko elektryczne musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Wyciągając wtyczkę sieciową z gniazdka nie ciągnij za przewód, lecz chwytaj zawsze za specjalnie do tego celu przewidziane powierzchnie chwytne.
- Po użytkowaniu wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazdka.
- Ze względów bezpieczeństwa w przypadku burzy wyciągaj wtyczkę sieciową z gniazdka elektrycznego.
- Zwróć uwagę, aby kabel zasilający nie został zmiażdżony, załamany, uszkodzony przez ostre krawędzie ani obciążony mechanicznie. Unikaj nadmiernego obciążenia termicznego kabla zasilającego na skutek kontaktu z wysoką lub niską temperaturą. Nie modyfikuj kabla zasilającego. W razie nieprzestrzegania tego, kabel może zostać uszkodzony. Uszkodzenie kabla zasilającego może mieć w następstwie zagrożenie dla życia przez porażenie prądem elektrycznym.
- Przed podłączeniem do sieci należy sprawdzić, czy dane na tabliczce znamionowej są zgodne z parametrami zasilania domowego.
- Jako źródło napięcia można stosować wyłącznie właściwe gniazdko elektryczne (230 V/AC, 50 Hz) publicznej sieci zasilającej.



- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, nie należy go dotykać. Najpierw wyłącz odpowiednie gniazdko elektryczne (np. za pomocą automatycznego bezpiecznika), a następnie ostrożnie wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazdka elektrycznego. W żadnym wypadku nie korzystaj z produktu z uszkodzonym kablem zasilającym.
- Uszkodzony kabel zasilający może być wymieniony tylko przez producenta, autoryzowany warsztat lub osobę podobnie wykwalifikowaną, w celu uniknięcia zagrożenia.
- Wtyczki nie wolno wkładać do gniazdka ani z niego wyjmować mokrymi rękami.
- Nie należy kłaść żadnych przedmiotów na kablu sieciowym ani go deptać.
- Kabel sieciowy należy rozłożyć w taki sposób, aby wyeliminować ryzyko potknięcia o niego oraz aby wtyczka była łatwo dostępna. Nie układaj kabla sieciowego pod dywanem i nie przykrywaj go dywanikami, bieżnikami i tym podobnym.
- Nie używaj przedłużaczy, ograniczników prądu, zegarów sterujących itp. Wtyczkę należy umieścić bezpośrednio w gniazdku sieciowym.
- Nigdy nie należy eksploatować urządzenia bez kratki ochronnej. W kratkę nie należy wkładać żadnych przedmiotów.
- Zachowaj szczególną ostrożność w obecności dzieci. Dzieci nie rozpoznają zagrożeń, które wynikają z nieprawidłowego postępowania z urządzeniami elektrycznymi. Dzieci mogą próbować wkładać różne przedmioty do wnętrza urządzenia. Istnieje ryzyko śmiertelnego porażenia prądem! Poza tym istnieje wysokie ryzyko odniesienia obrażeń spowodowanych gorącymi powierzchniami oraz zagrożenie pożarowe!
- Nigdy nie używaj produktu w pojazdach jakiegokolwiek rodzaju ani w elementach lub komorach; jest on przeznaczony tylko do użytku w budynkach.
- Z urządzenia należy korzystać wyłącznie w klimacie umiarkowanym. Nigdy nie używać w klimacie tropikalnym.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia zawsze wyciągaj wtyczkę z gniazdka sieciowego.
- Przy pierwszym uruchomieniu przez jakiś czas możliwy jest przykry zapach wytwarzany przez ogrzane elementy obudowy. W tym wypadku przewietrz pomieszczenie, w którym ustawiony jest produkt.
- Produkt można poruszać, transportować lub przechowywać tylko wtedy, gdy jest całkowicie schłodzony. Należy odłączyć go od zasilania sieciowego, wyjmując wtyczkę sieciową z gniazdka.
- Produkt nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego.

Elementy obsługi



- 1 Kontroler termostatu
- 2 Przelącznik poziomu wentylatora
- 3 Dioda kontrolna

Uruchomienie

a) Ustawienie i przyłączenie

- Ustaw grzejnik wentylatorowy na odpowiedniej powierzchni. Powierzchnia powinna być równa i stabilna. Grzejnik wentylatorowy musi znajdować się co najmniej w odległości 1,0 m od ścian lub podobnych przedmiotów, aby zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza. Należy zachować minimalną odległość wynoszącą 1,5 m od palnych przedmiotów (np. zasłon).
- Grzejnik wentylatorowy jest przeznaczony do ustawiania na podłodze i nie nadaje się do montażu ściennego. Zwróć uwagę, aby grzejnik wentylatorowy stał płasko i mocno na swojej podstawie i aby wyłącznik zabezpieczający nie został uruchomiony przez nierówność pod podstawą.
- Grzejnik wentylatorowy można nosić, przesuwając w inny sposób przemieszczać za uchwyt.
- Ustaw przelącznik poziomu wentylatora (2) na 0.
- Podłącz wtyczkę sieciową produktu do gniazdka.

b) Regulacja temperatury

- Za pomocą kontrolera termostatu (1) temperaturę można ustawiać bezstopniowo. Obróć kontroler termostatu w prawo. Gdy usłyszysz ciche kliknięcie, osiągnięto ustawienie aktualnej temperatury otoczenia.
- Obróć kontroler termostatu dalej w prawo dożądanego położenia (temperatura).
- Gdy temperatura otoczenia osiągnie ustawioną temperaturę, wbudowany termostat automatycznie włącza lub wyłącza produkt.

c) Wybór prędkości wentylatora

- Ustaw przelącznik poziomu wentylatora (2) na I lub II.
- 0 = grzejnik wentylatorowy jest wyłączony
- I = niższa prędkość wentylatora
- II = wyższa prędkość wentylatora

d) Dioda kontrolna

- Kolorowa lampka kontrolna (3) zapala się, kiedy dmuchawa grzejnika wentylatorowego i spirala grzewcza pracują.

e) Zabezpieczenie reagujące przy przewróceniu

- Wyłącznik bezpieczeństwa reagujący przy przewróceniu na spodzie grzejnika wentylatorowego odcina dopływ prądu, gdy grzejnik zostanie podniesiony z podłogi. Zapewnia to ochronę, kiedy grzejnik wentylatorowy się przewróci lub zostanie poruszony.
- Jeśli urządzenie grzeje nawet wtedy, kiedy się przewróci, kolorowa dioda kontrolna wyłącza się.
- Jeśli grzejnik wentylatorowy przewróci się, wyłącz go i prawidłowo ustaw ponownie, zanim go znów włączysz.

f) Zabezpieczenie przed przegrzaniem

- Grzejnik wentylatorowy dysponuje zabezpieczeniem przed przegrzaniem, które automatycznie wyłącza urządzenie w przypadku przegrzania (np. z powodu całkowitego lub częściowego zakrycia wylotów powietrza). W takim przypadku postępuj zgodnie z następującymi instrukcjami:
 - Odłącz grzejnik wentylatorowy od źródła zasilania.
 - Usuń przedmiot, który zakrywa urządzenie.
 - Odczekaj 30 minut, aby urządzenie całkowicie ostygło.
 - Włącz grzejnik wentylatorowy, tak jak opisano powyżej.

→ Jeśli nadal występują problemy, skontaktuj się z działem obsługi klienta lub innym specjalistą.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed rozpoczęciem czyszczenia grzejnika wentylatorowego sprawdź, czy jest odłączony od zasilania i czy całkowicie ostygł.
- Aby uniknąć porażenia prądem, nie czyść grzejnika wentylatorowego wodą. Nie zanurzaj w wodzie!
- Do czyszczenia obudowy produktu używaj suchej, niepozostawiającej włókien szmatki. Jeśli urządzenie uległo zamoczeniu, musi całkowicie wyschnąć przed ponownym uruchomieniem.
- W razie potrzeby za pomocą odkurzacza usuń kurz, który zebrał się na wylocie powietrza.
- W żadnym wypadku nie należy używać agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie robocze.....	230 V/AC, 50 Hz
Moc.....	Maks. 1500 W
	Stopień grzania I: 900 W
	Stopień grzania II: 1500 W

Zabezpieczenie przed przegrzaniem.....	150 °C
Prędkość obrotowa.....	2100 obr./min
Średnica wentylatora.....	12 cm
Zakres temperatur.....	-4 do +30 °C
Długość przewodu.....	1,5 m
Warunki pracy.....	-4 do +30 °C, 10 – 90 % RH (bez kondensacji)
Warunki przechowywania.....	-10 do +35 °C, 10 – 90 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	230 x 200 x 130 mm
Ciężar.....	1,14 kg

To jest publikacja firmy Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Wszelkiego rodzaju reprodukcje, np. kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub rejestracja w urządzeniach elektronicznych do przetwarzania danych wymagają pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

*1527437_v2_0517_02_DS_m_PL_(1)